PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-002013

(43)Date of publication of application: 07.01.1984

(51)Int.CI.

G02B 7/26

(21)Application number : 58-030032

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

23.02.1983

(72)Inventor: TACHIKURA MASAO

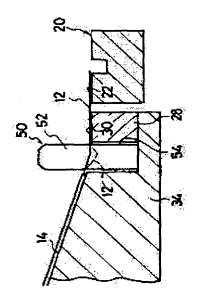
OSATO KAZUKUNI WATANABE KO YAMADA TAKESHI

(54) GUIDE DEVICE OF OPTICAL FIBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To contain easily and surely optical fibers which are not paralleled owing to an electrostatic phenomenon into the V grooves of a fusion connector, by providing fiber guides of metallic materials projecting upward from a V- grooved base.

CONSTITUTION: The V-groove guide 28 of a fusion connector for optical fibers, a guide 28 projecting upward in the upper half part from a V-groove base 20, the V-groove 30 of the base 20, and a fiber guide 50 of a metallic material provided with deep slits 52 of the same number as the number of 20 are provided. Optical fibers 12 which cross each other and do not parallel with each other owing to an electrostatic phenomenon are matched in parallel by the above-mentioned guide 30, and static charge is discharged, whereby the optical guides are easily and surely stored in the grooves 30, 22.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑬ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭59-2013

(1) Int. Cl.3 G 02 B 7/26

識別記号

广内整理番号 6418-2H 砂公開 昭和59年(1984)1月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

②光ファイバの案内装置

②特

昭58-30032 顖

御出

昭57(1982)6月25日

❷特

願 昭57-109190の分割

②発 明

者

立蔵正男

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社

茨城電気通信研究所內

⑫発 明 者 大里和邦

佐倉市六崎1440番地藤倉電線株

式会社佐倉工場内

700発明者 渡辺興

佐倉市六崎1440番地藤倉電線株

式会社佐倉工場内

②発 眲 山田剛

佐倉市六崎1440番地藤倉電線株

式会社佐倉工場内

伊出 顋 日本電信電話公社

றிய 藤倉電線株式会社

東京都江東区木場1丁目5番1

個代 理 人 弁理士 国平路次

1. 発明の名称

光ファイバの実内装置

2. 特許請求の範囲

少なくとも/本の▼みぞを持つ▼みぞ台の後方 に、適当形状のプロックからなりかつ前記Vみぞ と问数のスリットを持つファイバガイドが、前配 スリットと朋紀Vみぞとが同一度腹上に並び、か つその上半部が前配▼みぞ台の上面よりも上方に 突出するように費けてあること、を特徴とする光 ファイパの案内技能。

3、発明の辞職な説明

この発明は、主としてフラット型の多心光ファ イパの般凝度競技機における光ファイバの実内装 魔に関し、単心光ファイベの場合にも利用できる

発明の背景

多心光ファイバは、現在「毎/凶」に示したよ うなら心フラット型 (ファイパト2の痕径/2s #m 関関が O.3mm)が標準になつているので、それ

を孵にして説明する。なお14はシースである。

よ心の光ファイバ10の厳者接続に際しては、 5 本のファイバ12を同時に触着する。そのため 単心光ファイパの場合と同じようにま本のフ アイバ12をVみぞの中に入れて固定する必要が ある。そのときの事情を説明すると次のとおりで

「第1肉」において、20はマみぞ台で、その 上面によ本のVみぞ22が、光ファイバ10のフ アイパ12と等間隣 (O.3 mm 間隔) に、互いに平 行に敷けてある。▼みぞ22の探さはファイバ 12の下半分が収まる程度である (等子図)。

24は横みぞ、26は電板である。この▼みぞ 台2.0 は触着装置のフレーム(図示せず)に固定 してある。

28はマみぞガイドで、マみぞ台20の後方(図 で左上、矢印参照)、に設けてある。これはほぼ 内角のブロックで、その上面は V みぞ台 2 0 と同 じ房さであり、かつそこに5本のVみぞ30が、 ♥みぞ22の延長線上に般けてある。

特開昭59-2013 (2)

このマみぞガイド28は移動台34の上に固定 してある。移動台34には、通常、頻解而36が 酸けてあつて、そこには光ファイバ10のシース 14が収まる角みぞ38が形成してある。

そして「萬2図」のように、光ファイバ10のシース14を角みぞ38内に入れてシースクランブ42で押さえ、またファイバ12をVみぞ30、20内に入れてファイバクランブ44、46で押さえ(再3図)、それか5上記のようによ本のファイバ12を同時に電施26によつて販漕接続する。

ところが、上紀のように V みぞ 2 0 や 3 0 の 間 間 は 0 . 3 mm でたいへん挟く、 またみぞ自体の幅も 0 . / mm くらいでたいへん 翻い。 そのため各みぞの中に ファイバ 1 2 を / 本ずつ収めるのが非常に むずかしい。 人が / 本 / 本みぞの中に入れようとしても人の 目視で 0 . 3 mm という狭い 間隔を判別するのは困難である。

その上に口出ししたファイベ12 は静電規象の ために、「毎4図」のように互いに交発したりあ

作用

光ファイバ10のファイバ12を口出ししたち、「第5 級」のように、シース14の口もと付近のファイベ12をファイバガイド50のスリット52内に入れる。すると各ファイバ12は自然と平行になり、そのまま V みぞ30、22内に収まる。

なお、特にファイベガイド 5 0 を金属で作つた場合は、それを固定している移動台 3 4 が一般に食料製でかつアースしてあるので、ファイベ 1 2 の産服何の放尾が行なわれ、それまで無視場のために曲がつていたファイバ 1 2 も痕ちにピンとまつすぐになる。

なおまた、「第7図」のように、 機 着に先だつて フィイバー 2 の 先 解を 糕 例 板 5 6 に 当 て て 繋 例 さ せ る 必 要 が ある が、 そ の と き と び 出 し て い る ファイバー 2 は 押 し 戻 さ れ る 。 し か し そ の とき も ファイバ ガイド 5 0 の スリット 5 2 が マ み ぞ ガイド 2 8 の 上 断 よ り も 下 ま で (ファイバ ガイド 5 0 の 下 鍋 近 く まで) 切 つ て あ るの で 、 「 4 6 6 図 」 の 必

るいは開いたりしていて、平行にそろっていないことが多く、ファイベ12をみぞ内に入れることをますます困難にする。

本発明は上記問題の解消を図ったもので、次に述べるファイベガイドを使用することによつてファイバ12を容易に各みぞ内に収めることができるようにしたものである。

宴 练 例

「著さ、館も図」において、50はファイバガイドである。これはたとえばほぼ直方体の金属性のプロックで、それに上面から下端近くまで達する5つの即後方向のスリット52がくしの彼のように設けてある。各スリット52の開発はマみぞ30などと同じく0.3粒である。

このファイバガイド 5 0 は、そのほぼ下半郎が マ みぞガイド 2 8 の後郎に数けた穴 5 4 内に収ま つて移動台 3 4 上に固定され、上半郎はマみぞ 3 0 の上頃よりも上まで突出している。また各ス リット 5 2 はマ みぞ 2 2 や 3 0 と同じ庭瞭上にな らぶようにしてある。

像暖のようにスリット52内で自由に働がること ができて、折損が避けられる。

なお、以上は5心の光ファイバ10について脱明したが、本発明は単心光ファイバ10の場合に も利用できる。

発明の効果

ファイバガイド50のスリット52にファイバ 12を入れるだけで、自然にファイバ12がマみぞ内に収まるので、作業がしやすくなる。特に多心光ファイバの場合にそのメリットが大きい。
4. 図面の簡単な説明

第1凶と第2凶は、従来のファイバ12をVみ ぞ内に収める作業状況を厳に示した脱明的、

第3回は第2回の11-1の拡大断面図、

第4 凶は静風現象でファイバ12がまつすぐにな らない状態の説明的、

気が図は本発明実施例の斜視図、

第6凶は同じく樹断側面図、

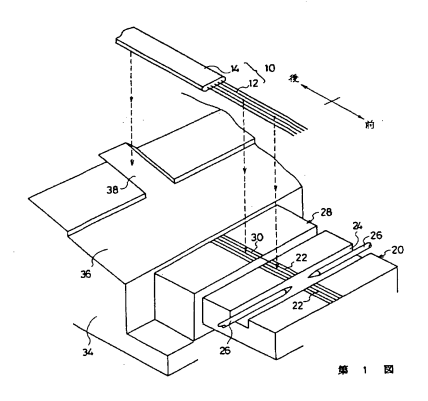
第7回はファイバ12の先端をそろえる状態の概 明図。

特局昭59-2013 (3)

1 0 : 光ファイベ 1 2 : ファイバ 1 4 : シース 2 0 : マみぞ台 2 2 : マみぞ 2 8 : マみぞガイド 3 0 : マみぞ 5 0 : ファイバガイド

特許出顧人 日本度信氣貼公社 等倉蔵線株式会社

代 則 人 国平 啓庆



特間昭59-2013 (4)

